

- 1) Schreibe die Lösung hinter die letzte ungelöste Aufgabe und suche dir ein neues Aufgabenblatt.
- 2) Wenn das Blatt voll ist, beginne mit der Korrektur aller Lösungen. Vergib Punkte.
- 3) Nach dem Vergleich in der Klasse siehst du, ob du richtig bewertet hast.

Aufgabe	Lösung	richtig / Korrektur	Bewertung
Ein Würfel wird zweimal geworfen. Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass die Augensumme 12 beträgt.			
Ein Würfel wird zweimal geworfen. Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass genau eine Fünf geworfen wird?			
Ein Würfel wird zweimal geworfen. Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass zwei ungerade Zahlen geworfen werden.			
Ein Würfel wird zweimal geworfen. Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass die Augensumme 10 beträgt?			
Ein Würfel wird zweimal geworfen. Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass die zweite geworfene Zahl größer als die erste geworfene Zahl ist?			
In einer Urne befinden sich drei rote und zwei blaue Kugeln. Es wird ohne Zurücklegen gezogen. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass man bei drei Zügen alle drei rote Kugeln zieht?			
In einer Urne befinden sich drei rote und zwei blaue Kugeln. Es wird ohne Zurücklegen gezogen. Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass man nach zwei Zügen keine blaue Kugel gezogen hat?			
In einer Urne befinden sich drei rote und zwei blaue Kugeln. Es wird mit Zurücklegen gezogen. Wie oft muss gezogen werden, damit die Wahrscheinlichkeit, eine blaue Kugel dabei zu haben, mehr als 90 % beträgt?			
Ein Glücksrad ist so eingeteilt, dass 180° gelb, 60° rot, 20° blau und der restliche Teil weiß ist. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dreimal die selbe Farbe zu drehen?			
Ein Glücksrad ist so eingeteilt, dass 180° gelb, 60° rot, 20° blau und der restliche Teil weiß ist. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, bei drei Versuchen drei verschiedene Farben zu ertrehen?			
Ein Glücksrad ist so eingeteilt, dass 180° gelb, 60° rot, 20° blau und der restliche Teil weiß ist. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, bei drei Versuchen nicht einmal blau zu ertrehen?			
Ein Glücksrad ist so eingeteilt, dass 180° gelb, 60° rot, 20° blau und der restliche Teil weiß ist. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, bei drei Versuchen genau zweimal rot zu ertrehen?			
An einem normalen Schultag sind von allen Personen im Schulhaus 80 % Schüler, 70 % weiblichen Geschlechts und 50 % lächelnd. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit einem lächelnden Jungen zu begegnen?			

Punkte:
Korrekturfehler

| 13

Note:
Note: